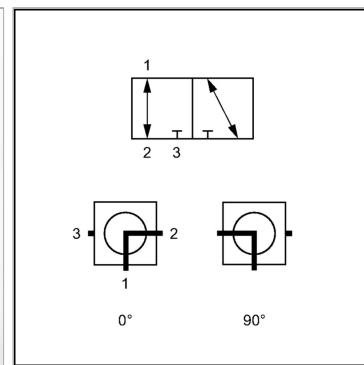


Характеристики

Форма уплотнения 1 - 3	Внутренний конус 24°
Соединение 1 - 3	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Конструкция	Компактная конструкция
Отверстие	L-образная форма
Ход контакта	0°; 90°
Температура min.	-10 °С
Температура макс.	80 °С
Защита поверхности	Воронение
Материал	Корпус, шар и переключающий вал из стали Шаровое уплотнение из полиоксиметилена Кольцо круглого сечения из нитрильного каучука



Указания

Следует соблюдать указания инструкции по эксплуатации шаровых кранов. Соблюдать допустимые значения давления соединительных элементов. Different temperature possibilities on request Pressure inlet only from center port 1

Артикул

Наименование	DN*	Соединительная резьба	Рабочее давление, бар	Для наружного Ø трубы	SW	перекрытие	LW	SF*
3ВКНЛ04LK	4	M 12 x 1,5	PN 400	6	9	отрицат. (открыт)	5,0	1,5
3ВКНЛ06LK	6	M 14 x 1,5	PN 400	8	9	отрицат. (открыт)	6,0	1,5
3ВКНЛ08LK	8	M 16 x 1,5	PN 400	10	9	отрицат. (открыт)	7,0	1,5
3ВКНЛ10LK	10	M 18 x 1,5	PN 400	12	9	отрицат. (открыт)	9,0	1,5
3ВКНЛ13LK	12	M 22 x 1,5	PN 350	15	9	отрицат. (открыт)	11,5	1,5
3ВКНЛ16LK	16	M 26 x 1,5	PN 350	18	12	отрицат. (открыт)	14,0	1,5
3ВКНЛ20LK	19	M 30 x 2	PN 350	22	14	отрицат. (открыт)	18,0	1,5
3ВКНЛ25LK	25	M 36 x 2	PN 350	28	14	отрицат. (открыт)	22,0	1,5
3ВКНС04LK	4	M 16 x 1,5	PN 400	8	9	отрицат. (открыт)	5,0	1,5
3ВКНС06LK	6	M 18 x 1,5	PN 400	10	9	отрицат. (открыт)	6,0	1,5
3ВКНС08LK	8	M 20 x 1,5	PN 400	12	9	отрицат. (открыт)	7,0	1,5
3ВКНС10LK	10	M 22 x 1,5	PN 400	14	9	отрицат. (открыт)	9,0	1,5
3ВКНС13LK	12	M 24 x 1,5	PN 350	16	9	отрицат. (открыт)	11,5	1,5
3ВКНС16LK	16	M 30 x 2	PN 350	20	12	отрицат. (открыт)	14,0	1,5
3ВКНС20LK	19	M 36 x 2	PN 350	25	14	отрицат. (открыт)	18,0	1,5
3ВКНС25LK	25	M 42 x 2	PN 350	30	14	отрицат. (открыт)	22,0	1,5

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Серия: LL = очень легкая; L = легкая; S = тяжелая

LW = ширина очистки

PN = Номинальное давление (бар)

SW = размер под ключ

SF = коэффициент безопасности